

学校施設・設備等の点検リスト

学校名 _____
 学 校 番 号 _____
 点検実施者職氏名 _____
 点検実施年月日 ____年 ____月 ____日

NO1

I 倒壊危険物の点検			
1 門・囲障（防球網・パンザマストを含む）・擁壁の倒壊、崩壊防止点検			
(1)-① 門の点検（鉄筋コンクリート構造）			
ア 亀裂の有無	有	無	
イ 傾き具合の有無	有	無	
ウ ぐらつきの有無	有	無	
エ 周辺地盤の沈下の有無	有	無	
オ 表面の剥離の有無	有	無	
ク 補修の必要性の有無	有	無	
ケ その他（ _____ ）			
(1)-② 門の点検（ブロック構造）			
ア 亀裂の有無	有	無	
イ 傾き具合の有無	有	無	
ウ ぐらつきの有無	有	無	
エ 周辺地盤の沈下の有無	有	無	
オ 表面の剥離の有無	有	無	
ク 補修の必要性の有無	有	無	
ケ その他（ _____ ）			
(1)-③ 門の点検（鉄骨構造）			
ア 傾き具合の有無	有	無	
イ ぐらつきの有無	有	無	
ウ 周辺地盤の沈下の有無	有	無	
エ 表面の剥離の有無	有	無	
オ 鉄部の腐食の有無	有	無	

学校名 _____ NO2

カ 鉄部の定期的な塗装の有無	有	無
キ 補修の必要性の有無	有	無
ケ その他（ _____ ）		
(2)-① 囲障の点検（鉄筋コンクリート構造）		
ア 亀裂の有無	有	無
イ 傾き具合の有無	有	無
ウ ぐらつきの有無	有	無
エ 周辺地盤の沈下の有無	有	無
オ 補修の必要性の有無	有	無
カ その他（ _____ ）		
(2)-② 囲障の点検（ブロック構造）		
ア 亀裂の有無	有	無
イ 傾き具合の有無	有	無
ウ ぐらつきの有無	有	無
エ 周辺地盤の沈下の有無	有	無
オ 補修の必要性の有無	有	無
カ その他（ _____ ）		
(2)-③ 囲障の点検（金属製フェンス構造）		
ア 傾き具合の有無	有	無
イ ぐらつきの有無	有	無
ウ 緩みの有無（固定の状況）	有	無
エ 周辺地盤の沈下の有無	有	無
オ 鉄部の腐食の有無	有	無
カ 鉄部の定期的な塗装の有無	有	無
キ 補修の必要性の有無	有	無
ク その他（ _____ ）		
(2)-④ 囲障の点検（コンクリート柱防球網構造）		
ア 亀裂の有無	有	無
イ 傾き具合の有無	有	無

学校名 _____ NO3

ウ	ぐらつきの有無	有	無
エ	周辺地盤の沈下の有無	有	無
オ	補修の必要性の有無	有	無
カ	その他 ()		
(3) 擁壁の点検			
ア 構造調査 (鉄筋コンクリート・ブロック積み・石積み等) ※			
イ	学校敷地と隣接地のレベルではどちらが高いか	学校	隣地
ウ	亀裂の有無	有	無
エ	傾き具合の有無	有	無
オ	はらみの有無	有	無
カ	水抜きパイプの有無	有	無
キ	水抜きパイプのつまりの有無	有	無
ケ	周辺地盤の沈下の有無	有	無
コ	擁壁付近の危険物 (薬品庫等) の有無	有	無
サ	補修の必要性の有無	有	無
シ	その他 ()		
(4)ー① 屋外電気設備 (電柱・外灯・照明柱等) の点検 (コンクリート柱・木柱等)			
ア	亀裂の有無	有	無
イ	傾き具合の有無	有	無
ウ	ぐらつきの有無	有	無
エ	腐食の有無	有	無
オ	補修の必要性の有無	有	無
カ	その他 ()		
(4)ー② 屋外電気設備 (電柱・外灯・引込柱等) の点検 (木柱構造)			
ア	亀裂の有無	有	無
イ	傾き具合の有無	有	無
ウ	ぐらつきの有無	有	無
エ	腐食の有無	有	無
オ	補修の必要性の有無	有	無

学校名 _____ NO4

(4)ー③ 屋外電気設備 (電柱・外灯・引込柱等) の点検 (パンザマスト構造)			
ア	亀裂の有無	有	無
イ	傾き具合の有無	有	無
ウ	ぐらつきの有無	有	無
エ	腐食の有無	有	無
オ	補修の必要性の有無	有	無
カ	その他 ()		
2 地盤の確認			
ア	地質調査のデータの有無 (設計図書にボーリングデータはあるか)	有	無
イ	過去に、学校周辺で土砂流出の事実の有無	有	無
ウ	過去の工事等でどの程度掘ったときに水が出てきたか ()		
エ	植栽地での水はけの良・不良	良	不良
オ	その他 ()		
3 自転車置場の点検			
ア 構造調査 (鉄筋コンクリート・鉄骨等) ※			
イ	ぐらつきの有無	有	無
ウ	鉄部の腐食の有無	有	無
エ	鉄部の定期的な塗装の有無	有	無
オ	補修の必要性の有無	有	無
カ	その他 ()		
II 落下危険物の点検			
1 外壁の点検			
ア	ひび割れ・浮きの有無 (庇を含む)	有	無
イ	エキスパンション・ジョイントの部分の金物の固定の有無	有	無
ウ	外壁に露出配管類や空調機器類が有る場合に、それを支持する部分の腐食の有無	有	無
エ	庇の傾きの有無	有	無
オ	補修の必要性の有無	有	無
カ	その他 ()		
2 ガラスの点検			
ア	スチールサッシの有無 (有る場合は図面に明示する。)	有	無

	イ スチールサッシの異常の有無（開閉・はずれ・腐食等）	有	無
	ウ 建物で、2階以上の階のはめ殺し窓（開閉機能のない窓）の有無（有る場合は何処に）	有	無
	エ その他（ ）		
3 屋根の点検			
	ア 笠木の浮き・剥離・亀裂の有無	有	無
	イ 鉄板葺き屋根のめくれ・浮き・腐食の有無	有	無
	ウ その他（ ）		
4 屋上や底上の水槽類・機器類の点検			
(1) 水槽類の点検			
	ア 架台固定の状況で、据え付けボルトの緩み・基礎の亀裂の有無	有	無
	イ 架台の腐食・傾きの有無	有	無
	ウ 配管支持の腐食・据え付けボルトの緩み等の有無	有	無
	エ 補修の必要性の有無	有	無
	オ その他（ ）		
(2) アンテナ・避雷針の点検			
	ア 据え付けボルトの緩みの有無	有	無
	イ 配管支持の腐食・据え付けボルトの緩み等の有無	有	無
	ウ 補修の必要性の有無	有	無
	エ その他（ ）		
(3) 空調屋外機等の点検			
	ア 架台固定の状況で、据え付けボルトの緩み・基礎の亀裂の有無	有	無
	イ 架台の腐食・傾きの有無	有	無
	ウ 配管支持の腐食・据え付けボルトの緩み等の有無	有	無
	エ 補修の必要性の有無	有	無
	オ その他（ ）		
5 室内設備の点検			
	ア 空調機が天吊りの場合、緩みやぐらつきの有無	有	無
	イ 吊り下げ式照明器具の有無（チェーン式、パイプ式等）	有	無
	ウ 黒板・掲示板の緩みやぐらつきの有無	有	無
	エ 放送設備（スピーカ・ビデオプロジェクタ・モニターテレビ）の緩みやぐらつきの有無	有	無
	オ その他（ ）		

III 防災施設の点検			
1 出火防止			
	ア 消防設備の定期点検等により改善指摘のあった事項で、未改善部分の有無	有	無
	イ ガス器具（暖房機器・調理器具・厨房機器等）の耐震緊急遮断機の有無	有	無
	ウ ボイラーの耐震安全装置の有無	有	無
	エ 石油ストーブの耐震安全装置設置の有無	有	無
	オ 補修の必要性の有無	有	無
	カ その他（ ）		
2 危険物点検			
(1) 薬品庫等			
	ア 薬品の保管方法はどうか（薬品庫・薬品ロッカー・薬品棚・その他）※		
	イ 灯油・ガソリン類について適切な保管の有無	有	無
	ウ その他（ ）		
(2) ガスボンベ庫			
	ア ガスボンベの保管方法はどうか（ボンベ庫・屋外・その他）※		
	イ ガスボンベの転倒防止策の有無	有	無
	ウ ガス配管がされている場合に配管の異常の有無	有	無
	エ その他（ ）		
IV 物品の転倒防止点検			
物品は、床、壁等にしっかりと固定し、これらの上に重いものを置かない。			
	ア 耐火書庫の固定の有無（車止めが施されているか。）	有	無
	イ 収納戸棚、重ね書庫の固定の有無	有	無
	ウ 黒板、掲示板、掛け時計、照明器具の固定の有無	有	無
	エ 大型実験実習用設備の固定の有無	有	無
	オ 下駄箱、ロッカー固定の有無	有	無
	カ 自動車販売機の固定の有無	有	無
	キ 厨房機器類の固定の有無	有	無
	ク その他（ ）		

学校名 _____ NO7

V 各室の点検（出入口周辺には、避難経路確保のため各種の什器類は配置しない。）			
1 職員室・特別教室の什器類の整理及び転倒防止			
2 理科室の地震対策点検			
理科室については、都教育委員会が発行した「理科の観察・実験事故防止の手引」（昭和60年3月）を活用するなどして、所要の地震対策が措置されている必要がある。			
ア	実験器具の収納戸棚や薬品戸棚等の転倒・移動防止措置の有無	有	無
イ	薬品容器の転倒・落下防止措置の有無	有	無
ウ	所要の火災防止措置の有無	有	無
エ	危険薬品の適切な保管の有無	有	無
オ	その他（ _____ ）		
3 図書室の書架等の点検			
ア	書架の固定の有無	有	無
イ	書架と書架が、頭つなぎ材で連結する等転倒防止措置の有無	有	無
ウ	可動式書架にストッパーがあるか	有	無
エ	その他（ _____ ）		
VI 工事図面等の整理・保管			
VII ガス・水道の元栓の位置の確認			
1 ガス・水道の元栓の位置を確認し、学校配置図等に図示する。			
VIII 避難経路等の確保確認等			
1 特別支援学校の避難方法の確認と避難用具・避難経路の確保			
(1) 避難用具・避難経路の確認			
ア	避難用具の配置場所確認		
イ	避難経路の障害物の確認		
(2) 屋外避難用すべり台の点検			
ア	構造調査（鉄筋コンクリート・鉄骨等）※		
イ	亀裂の有無	有	無
ウ	傾き具合の有無	有	無
エ	ぐらつきの有無	有	無
オ	周辺地盤の沈下の有無	有	無
カ	表面の剝離の有無	有	無

学校名 _____ NO8

キ	鉄部の腐食の有無	有	無
ク	鉄部の定期的な塗装の有無	有	無
ケ	補修の必要性の有無	有	無
コ	その他（ _____ ）		
2 避難経路の確保（高等学校、特別支援学校とも。以下同じ。）			
(1) 非常階段（鉄骨造）の点検			
ア	鉄部の腐食の有無	有	無
イ	地盤の沈下の有無	有	無
ウ	ボルトや鉄板部の腐食の有無	有	無
エ	傾き具合の有無	有	無
オ	鉄部の定期的塗装の有無	有	無
カ	補修の必要性の有無	有	無
キ	その他（ _____ ）		
(2) 校舎棟からの非常出入口の点検			
ア	非常出入口は、中からは常に外に出られるか。	可	否
イ	非常出入口の周辺に障害物の有無	有	無
ウ	防火シャッター・防火戸の周辺に障害物の有無	有	無
エ	避難路の表示の有無（誘導灯も含む）	有	無
オ	その他（ _____ ）		
(3) 職員室・特別教室からの出入口（準備室への出入口含む。）確保			
ア	出入口2か所は使用可能か	可	否
イ	出入口2か所周辺に物が置かれていることの有無	有	無
ウ	出入口2か所が塞がれる恐れのある転倒物品等の有無	有	無
エ	その他（ _____ ）		
(4) 避難場所への避難経路の確保			
ア	校庭に避難用出入口を設けてある場合に、使用可能か（生徒・住民の出入り用）	可	否
イ	避難経路上の障害物の有無	有	無
ウ	避難経路上の段差・突起物の有無や側溝の蓋の有無	有	無

IX 火災の初期化			
		ア 火を使用する場所には、汲み水や消火器の用意の有無	有 無
		イ プールの消防用水利指定の有無	有 無
X 避難所としての機能点検			
		ア 放送設備の調整・点検（携帯マイクも含む）	
		イ 避難所として指定されている場合に、収容可能人員は何人とされているかの確認	
		ウ 受水槽の容量確認	
		エ 車両の進入は可能か	可 否

備考

		一時集合場所としての指定の有無	有 無
		避難所としての指定の有無	有 無

※ () 内の選択肢を丸で囲む。

